



Edité le : 27/03/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

485 RUE DES VALETS
01120 MONTLUEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Identification dossier : | LSE23-39296 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| Identification échantillon : | LSE2303-27486 | N° Prélèvement : | 00135040 |
| N° Analyse : | 00143419 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | TTP (UV+EDJ) LA BOISSE H.S. | Code PSV : | 000000921 |
| Localisation exacte : | Réservoir robinet | | |
| Dept et commune : | 01 BOISSE (LA) | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,8477910000 | Y : | 5,0300306600 |
| UGE : | 0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | 1PA |
| Nom de l'exploitant : | SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02 | | |
| Nom de l'installation : | TTP (UV+EDJ) LA BOISSE H.S. | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Code : 000001 Prélevé le 17/03/2023 à 09h08 Réception au laboratoire le 17/03/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 18/03/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|---------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Couleur de l'eau | 01PA** | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |

Édité le : 27/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-27486

Destinataire : CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|--------|-----------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Température de l'eau | 01PA** | 11.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |
| pH sur le terrain | 01PA** | 7.6 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1 | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 01PA** | 0.30 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 01PA** | 0.34 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Bioxyde de chlore | 01PA** | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | | | |
| Ozone | 01PA** | N.M. | mg/l O3 | Méthode à la sonde | | | | | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 01PA** | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 01PA** | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Pesticides | | | | | | | | | |
| Total pesticides | | | | | | | | | |
| Somme des pesticides identifiés hors méabotites non pertinents | 01PA** | 0.118 | µg/l | Calcul | | 0.500 | 0.5 | | |
| Pesticides azotés | | | | | | | | | |
| Cyromazine | 01PA** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Amétryne | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine | 01PA** | 0.007 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine 2-hydroxy | 01PA** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Atrazine déséthyl | 01PA** | 0.039 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cyanazine | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Desmetryne | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Hexazinone | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metamitron | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prometon | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prometryne | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Propazine | 01PA** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Sebutylazine | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Secbumeton | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Terbumeton | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Terbumeton déséthyl | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Terbutylazine | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Terbutylazine déséthyl | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Terbutryne | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Simetryne | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine déséthyl 2-hydroxy | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Simazine | 01PA** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine déisopropyl | 01PA** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA) | 01PA** | 0.072 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |

Edité le : 27/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-27486

Destinataire : CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|
| Somme de l'atrazine et de ses métabolites | 01PA** | 0.118 | µg/l | Calcul | | 0.020 | |

01PA** ANALYSE (1PA) TRIAZINES ET METABOLITES (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Delphine LARUE
Valideur technique

